(3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-153912

⑤Int. Cl.³
G 02 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 6952-2H 砂公開 昭和55年(1980)12月1日

発明の数 2 審査請求 有

(全 3 頁)

図整合剤付き光ファイバコネクタ

②特

願 昭54-61141

22出

願 昭54(1979)5月17日

⑩発 明 者 鈴木信雄

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

70発 明 者 岩原保幸

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑩発 明 者 縄田喜代志

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

⑪代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1°名

明 紐 書

ル発明の名称 整合剤付き光ファイパコキクタ よ特許請求の範囲

- 1 光ファイバ付きコネクタブラグ 同志を スリープ内に 後続する 光マ アイバ を 接続 ちか に すっ か な を を が カー 方の コネクタブラグの 媚面 に 、 片面 お 着 剤 に より 付け た 砂 電 体 優 後 と する 整 合 剤 付き 光ファイ
- 2 光ファイバ付きコネクタブラグ何定を
 スリープ内に嵌合させ、、突ま合かパースので、からにおいて、あらかには両方のコネクタブラグの端面に、半硬があって、カクを
 関節からなる粘着剤により貼り付けたこ

とを特徴とする整合剤付き光ファイバコネク

3.発明の静細な説明

本発明は光ファイバ同志の接続に 駆して生ずるフレネル反射損失を減少させるため、 光コネクタ グラダに 整合剤を付加した光ファイバコネクタ に関するものである。

一般に光ファイバ同志を接続する光コネクタは 第 / 図に示す基本構成のものがよく用いられる。 ・ すなわち第 / 図において、円筒ブラグ / の中心に 図定された光ファイベュと、円筒ブラグ / の中心 に固定された光ファイベュと、円筒スリーブ 3 の両端からそれぞれ神入し、両ブラグの蟾園 4 , 4 / 同志を突き合わせることにより、光ファイベュ および 2 / の 整列 (接続)を行う。

しかし光ファイベスと光ファイベスとの突を合わせにおいて、通常は両者の間にわずかなしたとえば / A= 程度) 空間が生ずることはさけられない。 このためファイベスからの入射光はすべてファイバス'へ取り出すことは不可能となり、一部の光が

3

特別855-153912(2)

・光ファイバュの入射方向に反射される現象、いわゆるフレキル反射が生ずる。 この結果、 / 個所の接続でとに、 固有のフレキル反射損失を生じ、 かつこの反射波が入射した光と干渉し合つて信号歪を起こし、 伝送特性を劣化させる。

従来、フレキル反射の低減法としては、光ファイバコ , 2'と同一の屈折率を持つマッチングオイルをブラグ婦面 4 , 4'の間に充填し、空気の層でなったがある。しいでは、です方法がより、マッチングオイルは使用がある。このため長期の使用では、または蒸発したりする。このため長期の使用でがかけては信頼性の点では、着脱にないていまかが、からなが多くなり、光きな影響を受ける欠点がある。

本発明はブラグの端面に、 あらか じめ粘着剤を 片端面に歯 市した 誘電体膜を貼り付けることを 幹徹 とし、 その目的はフレネル反射を低級させ、 信暇 性が高く安定した性能を備えた光ファイバコネク

ら に ポリエステルフィルムは引つ 侵り強さ、 屈曲 疲労をは じめとしてすぐれた 静性質を具備している。 粘着剤 6においてもその接着層が薄いにも かか わらず、 接着強度は広範囲な温度変化に対しても 強じんで、 物 選的、 機械的性質がすぐれている。

特に粘着剤 6 に製造時の Goul 化反応を進めて、放 意に粘度を高く した半硬化プラスチック合成樹脂、 たとえば半硬化アクリル系合成樹脂を採用すれば、 前記の特性を十分に満足せしめることができる。

第3回は整合剤を装着したブラグノ・ブを円筒スリーブ 3を介して終合、整別して光ファイバ2、2、を接続する構成を示す。一般にブラグノ・ブの常規は数千回にも及ぶ信頼性テストが行われると半硬化数千回によい、ボリエステルフィルム3と半硬化のアクリル系結構剤の結構剤に見られるものをといることにより、適常の結構剤に見られるがほという。このためフレキル反射損失を低いまれた低損失な光コキクタを実現でき、また時間体膜と結着剤がブラグの突き合わせ伏藤

.タを実現することにある。

第2図句)、(0)は本発明の一実施例を示し、アラグノの婚面々に薄い顔電体膜3を貼り付けたもので、顔電体膜3の片面には第2図(0)に示すように、あらかじめ粘着剤 6 が重布されてある。この整合剤に要求される条件を列挙すると、次のとおりである。

- (1) 屈折率が光ファイバュに近く、透明度が高く、 できる限り薄いこと。
- (2) 機械的強度が強く、かつ長期の使用に耐えられること。
- (a) 安定した性能が得られ、特に現場での作業に おいて容易に組み立てられること。
- (4) 低コストであること。

第2図において、跨電体膜 5 には通常市販されている膜厚 10 μm 極度のポリエステ ルフイルムを用い、粘着剤 6 には半硬化のアクリル系合成樹脂を用いている。このため静電体膜 5 と粘着剤 6 を含む屈折率は光ファイベ2の屈折率 1.46にほぼ近く、かつ厚みは両者で約20~20 μm とまわめて薄い。さ

1

. 循層として作用し、特に半硬化の粘着剤は硬衡効果を増強させるので、安定した性能を得ることができる。

またこの感覚体膜(フィルム) 5 を、たとえば円く切つ た状態でブラグ 媚面に貼り付けるだけで整合剤として動作するので、マンホールやその他現場において使用するにも十分耐えることができる。この整合剤は通常の市販品と同様に量産性よく製造可能で、経済性にすぐれている。

なお複数回使用した後に新しい 整合剤に取り換えたいとまには、専用工具で容易にはく難し、ブラグ端面を洗浄して再度、貼り付けることができる。

またブラグ内に協定された光ファイバュに着目してみると、光ファイバ増面は常に整合剤で保護されて砂糖層を形成しているので、第3図に示すように円筒スリーブ(アダブタ)3内でブラグ/、/で突き合わせた状態においても、光ファイバ増面をいためることがないという大きな特長がある。この効果は光ファイバ同志の突き合わせ接続の

-64-

性か、たとえばファイベと半導体レーザをロッド 状レンズを介して接続する場合にも、同様の効果がある。すなわち光ファイベを内蔵したブラグの 添面とロッド状レンズの端面との突き合わせは、 両端面間に混合剤を装着することにより、両者の まず等の発生をなくすことができる。

ことでは、第3四に示すように、ブラグノ・ハ の両婦面に盛合剤を装着したが、両者のいずれか 片方のブラダに整合剤を装着しても、ほぼ同様の 効果を得ることができる。

さらに複数本の光ファイバを一度に接続する多心光ファイバコネクタにおいても、この盤合剤を、 複数本の光ファイバを接着したブラダ端面上に貼り付けることにより、十分使用することが可能で ある。

以上説明したように、本発明の光ファイバコネクタは整合剤をソラグ端面に貼り付けるのみで容易に使用することができ、フレネル反射損失の低減化と、数千回に及ぶ着脱に際しても安定した性能を再現でな、カファイバ端面に*キズグ等の発

5, .

生をなくすことにより、確害から保護できるとい り利点がある。

さらに 懸合剤は低コストであり、現地で容易に作業ができ、かつ新しい 整合剤に 取り換えること も容易に可能であるから、光ファイバの 端末処理 および 光ファイバコネクタの構成において、その効果はきわめて大きい。

《図面の簡単な説明

第 / 図は光ファイバコネクタの基本構成を示す縦断面図、第 2 図 (a) は本発明の一実 運例の 縦断 面図、第 2 図 (b) は 誘電 体 膜 の 新 視 図、第 3 図 は 本 発明の 実 遊例による光ファイベコネクタの 構成を 示す 紙 動 面 図 で ある。

/ , /'... ブラグ、コ , 2'... 光ファイバ、 3 ... 円 筒スリーブ、 4 ... ブラグ強面、 3 ... 誘電体膜、 6 ... 粘着剤。

蚓

